

Aussaaterde

Bewährte, torffreie Bio-Spezialerde, zum Pikieren und zum Stecken.

Für kleinere Töpfe oder Aussaat- und Pikier-Schalen.

[Aus Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, offenporigen Sanden und Bims.](#)

Die feine Struktur ermöglicht einen optimalen Bodenschluss und gleichmäßige Feuchtigkeit.

Der natürlich belebte Pflanzhumus stärkt die Abwehrkräfte der Pflanzen.

ohne Torf

gemäß FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen

15-Liter-Sack mit Tragegriff.

Pflanz- und Blumenerde

Pflanzerde ohne Torf. Für Pflanzen in kleinen bis mittleren Gefäßen und zum Einmischen in Pflanzbeeten und Rabatten.

[Aus Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähtonsand.](#)

Durch die dauerhaft gute Wasser- und Luftführung, sowie die hohe Wiederbenetzbarkeit, eignet sich diese Erde vorzüglich zum Eintopfen aller Grün- und Blütenpflanzen. Bei der Pflanzung von Gehölzen, Stauden und Blumen in Rabatten sowie Pflanzflächen verbessert sie den vorhandenen Boden. Die Durchwurzelung erfolgt so schneller und stärker.

ohne Torf

gemäß FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen

20- und 50-Liter-Säcke.

Bio-Universalerde

Für Töpfe, Pflanzkübel und den Einsatz in Pflanzbeeten und Rabatten.

[Aus Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Bims, Blähtonsand.](#)

Durch die strukturstabilen Rohstoffe bleibt diese Erde dauerhaft durchlässig und führt überschüssiges Wasser ab. Sie ist dadurch universell einsetzbar, auch für Kräuterkästen und sogar für größere Pflanzgefäße. In dauerhaft durchlässigen Erden gewachsene Kräuter zeichnen sich durch eine intensivere Geruchs- und Geschmacks-Entwicklung aus.

ohne Torf

gemäß FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.

10-, 20- und 50-Liter-Säcke.

Pflanzhumus

[Kompost aus Rinde und Grüngut](#)

zur nachhaltigen Bodenbelebung und Strukturverbesserung.

Unser Pflanzhumus schafft im Garten optimale Bedingungen für das Gedeihen der Pflanzen.

Seine wertvollsten Eigenschaften sind der hohe Anteil an organischer Substanz, die bereits in den Ausgangsstoffen enthaltenen Nährstoffe, die natürlich vorhandenen Mikroorganismen sowie der neutrale pH-Wert.

ohne Torf

gemäß FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen

50-Liter-Säcke.

Bio-Nährhumus

Rieselfähige und gut verarbeitbare Spezialmischung.

[Aus Pflanzhumus, Kokos und Holzfasern.](#)

Enthält organischen **Volldünger** mit Spurenelementen.

Bio-Nährhumus fördert durch den hohen Anteil organischer Substanz die Humusbildung. Die enthaltenen natürlichen Mikroorganismen beleben den Boden dauerhaft. Durch die langsame

Freisetzung der organisch gebundenen Nährstoffe und Spurenelemente unterstützt Bio-Nährhumus die Wurzelgesundheit und das Wachstum der Pflanzen nachhaltig.

ohne Torf

gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen
50-Liter-Säcke.

Dach- und Trogerde

Spezialerde ohne Torf für die Intensivbegrünung.

Zur Begrünung von Dachgärten und zur Befüllung von Pflanztrögen.

[Aus Blähschiefer, Blähton, Bims, Ziegelsplitt und Pflanzhumus.](#)

Für Dachgärten und Tröge ebenso geeignet wie für Pflanzflächen mit ähnlich hohen Ansprüchen an die Struktur und Dauerhaftigkeit der Erde (z.B. bei Terrassen, Böschungen und Veranden). Die mineralischen Komponenten fördern die Durchwurzelung und sichern eine dauerhaft gute Drainage, der enthaltene Pflanzhumus speichert Wasser und Nährstoffe. Diese Erde bleibt über Jahre strukturstabil und verschlämmt nicht.

ohne Torf

gemäß FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen
40-Liter-Säcke.

Mineraldekor

Dauerhaftes, rein mineralisches Dekor.

[Aus Blähschiefer und Bims. – ohne Torf](#)

Die farblich attraktiven, nicht abbaubaren Komponenten machen unser Mineraldekor zu einer modernen und hochwertigen Alternative zu organischen Mulchen. Neben der Anwendung im Garten ist er ebenso zur Drainage wie zur Abdeckung von Pflanzkübeln, Schalen und Pflanzflächen der Innenbegrünung geeignet. Bei der Anwendung als mineralische Mulchschicht bei Steppenflor-Pflanzungen kann ökohum Mineraldekor bis zu 10 cm stark ausgebracht werden.

Gemäß FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen
40-Liter-Säcke.

Quelle:

www.oekohum.de